



PUR Deco Color

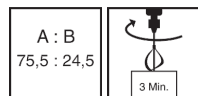
Decoratieve coating



Kleuren	Leverbaar														
	Aantal per pallet														
	Grootte / hoeveelheid														
	verpakkingscode														
	art.nr.														
Verbruik	Zie toepassingsvoorbeelden														
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> ■ Decoratieve vloercoating ■ Twee-kleuren-techniek 														
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vermindering van effectgeluid ■ Kleurecht ■ Mechanisch belastbaar ■ Statisch scheuroverbruggend 														
Technische gegevens	<ul style="list-style-type: none"> ■ In aangeleverde toestand <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>component A</th> <th>component B</th> <th>vermengd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dichtheid (20°C)</td> <td>1,44 gr/cm³</td> <td>1,13 gr/cm³</td> <td>1,31 gr/cm³</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit (25°C)</td> <td>8200 mPas</td> <td>2500 mPas</td> <td>4800 mPas</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ In uitgereageerde toestand <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Slijtage volgens Taber</td> <td>10 mg (CS10, 1000 omwentelingen, 1000 g)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.</p>		component A	component B	vermengd	Dichtheid (20°C)	1,44 gr/cm ³	1,13 gr/cm ³	1,31 gr/cm ³	Viscositeit (25°C)	8200 mPas	2500 mPas	4800 mPas	Slijtage volgens Taber	10 mg (CS10, 1000 omwentelingen, 1000 g)
	component A	component B	vermengd												
Dichtheid (20°C)	1,44 gr/cm ³	1,13 gr/cm ³	1,31 gr/cm ³												
Viscositeit (25°C)	8200 mPas	2500 mPas	4800 mPas												
Slijtage volgens Taber	10 mg (CS10, 1000 omwentelingen, 1000 g)														
Certificaten	<ul style="list-style-type: none"> > Geluidsdemping / contactgeluid > Test bureaustoelen > Scheuroverbrugging > Kleurechtheid > Bepaling restindruk / verschuiven meubelpoot > Overeenstemmingsverklaring 														
Mogelijke systeemproducten	<ul style="list-style-type: none"> > Epoxy GL 100 (1427) > PUR Aqua Top 500 2K M (3633) 														
Werkvoorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eisen aan de ondergrond <p>De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vormstabiel, stevig, ontdaan van losse delen, stof, olie, vet, rubbersporen en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.</p> <p>De ondergrond moet droog zijn.</p> <p>De hechtsterkte van de ondergrond moet gemiddeld ten minste 1,5 N/mm² zijn (kleinste enkele waarde ten minste 1,0 N/mm²), de druksterkte ten minste 25 N/mm².</p> <p>Op een cement ondergrond absoluut een geschikte Remmers epoxy-grondering of epoxy-schraaplaag aanbrenge.</p> <p>Geschikte gronderingen zijn Epoxy ST 100, Epoxy GL 100, Epoxy Primer PF alsmede Epoxy FAS 100. Deze zijn binnen 24 uur te coaten of anders licht schuren (enigszins wit).</p> <p>Nadere gegevens vindt u in het actuele technisch merkblad van het betreffende product.</p>														



Vorbereitung



■ Bussen

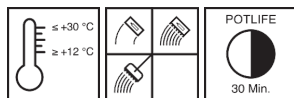
De harder (component B) volledig aan de basishars (component A) toevoegen. Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer (ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen. Het mengsel in een andere emmer overgieten en nogmaals grondig mengen. Een minimale mengtijd van 3 min. aanhouden. Sliertvorming duidt op onvoldoende vermenging.

Mengverhouding (A : B)

75,5 : 24,5 naar gewichtsdelen

Het kant-en-klare mengsel direct na de voorbereiding in zijn geheel op de goed voorbereide ondergrond gieten en met geschikt gereedschap verdelen.

Verwerking



Alleen voor de professionele verwerker!

■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +12°C tot max. +30°C.
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +12 °C tot max. +30 °C.
Het materiaal na het aanbrengen ten minste 48 uur tegen directe waterbelasting en vochtinwerking beschermen.
Die relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 75% bedragen.
De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding min. +3°C boven de dauwpunttemperatuur liggen.

■ Verwerkingstijd (+20°C)

Ca. 30 minuten

■ Overschilderbaarheid (+20°C)

Beloopbaar na 16 uur, mechanisch te belasten na 3 dagen, volledig te belasten na 7 dagen.
Wachttijden tussen de lagen min. 16 uur en max. 48 uur.

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.



Toepassingsvoorbeelden

■ Coating

Het materiaal op de goed voorbereide ondergrond aanbrengen en met geschikt gereedschap, bijv. spaan, getande spaan, verdelen.

De vermelde geschatte verbruikshoeveelheden hebben betrekking op gladde, geëgaliseerde ondergronden. Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond, temperatuur, vereiste laagdikte en optische eisen.

Verbruik	min. 2,0 kg/m ² bindmiddel min. 3,0 kg/m ² bindmiddel bij twee-kleuren-techniek
----------	--

Opmerking

Indien niet anders is aangegeven, zijn alle bovengenoemde waarden en verbruiken onder laboratoriumcondities (20°C) verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.

Bij de twee-kleuren-techniek wordt de totale uitstraling voor een groot deel bepaald door de handmatige uitvoering alsmede de omstandigheden op locatie.

Iedere vloer is hierdoor uniek en niet te reproduceren.

Omstandigheden ter plaatse en de handmatige uitvoering leiden tot afwijkingen van het gemaakte van een proefmonster.

Het oppervlak altijd sealen.

Op aaneengesloten vlakken alleen materiaal met hetzelfde chargennummer verwerken, omdat anders geringe verschillen in kleur, glans en structuur kunnen ontstaan.

Reparaties en herstel aan bestaande oppervlakken leiden tot een zichtbare overgang qua voorkomen en structuur.

Schurende mechanische belasting leidt tot slijtagesporen.

Berijdbaar met transportmiddelen met rubberen banden. Niet geschikt voor belasting met transportmiddelen met metalen of polyamide banden, dat geldt ook voor dynamische puntbelasting.

Op kantoren verdient het de aanbeveling een vloerbeschermer onder de werkplek te leggen.

Verdere informatie met betrekking tot de verwerking, systeemopbouw en het onderhoud van de producten vindt u in de nieuwste technische merkbladen en de Remmers systeemaanbevelingen.

Gereedschap / reiniging

Getande spaan, spaan, geschikt mengapparaat



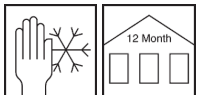
Juiste gegevens kunt u in het gereedschapsprogramma vinden.

Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met Verdunning V 101 reinigen.

Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



**Veiligheidsvoorschriften**

Alleen voor de professionele verwerker!

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/j): max. 500 gr/ltr (2010).
Dit product bevat < 500 gr/ltr VOS.

Prestatieverklaring

> Prestatieverklaring

Verklaring van conformiteit

**Remmers B.V.**

Nagelpoelweg 30 - 7333 NZ Apeldoorn

17
GBIII 121
EN 13813:2002
6674

Dekvloermortel en dekvloeren

Brandklasse:	E _{fl}
Vrijgekomen corrosieve substanties:	SR
Slijtweerstand:	≤ AR 1
Hechttreksterkte:	≥ B 1,5
Slagvastheid:	≥ IR 4

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.